

## ワーキングモード

### GAIN BOOST MODE : ゲインブーストモード

エフェクトオンの状態( LED3が黄色)で⑦スイッチ1を上に向け2秒間そのまま保ちます。LED3がオレンジ色に点灯します。確認できたら⑦スイッチ1から手を離してください。LED3とLED2が黄色に点灯してゲインブーストモードである事を示します。サウンドは通常のエフェクトオンの状態です。⑩ペダルスイッチを踏むとLED3が赤色に点灯してゲインブースト状態となります。再度ペダルを踏むとLED3が黄色に点灯して通常エフェクトオン状態に戻ります。⑩ペダルスイッチを「1秒以内に2回踏む」事によりエフェクトがオフになります。

### VOLUME BOOST MODE : ボリュームブーストモード

エフェクトオンの状態( LED3が黄色)で⑦スイッチ1を下に向け2秒間そのまま保ちます。LED3がオレンジ色に点灯します。確認できたら⑦スイッチ1から手を離してください。LED3とLED1が黄色に点灯してゲインブーストモードである事を示します。サウンドは通常のエフェクトオンの状態です。⑩ペダルスイッチを踏むとLED1が赤色に点灯してボリュームブースト状態となります。再度ペダルを踏むとLED1が黄色に点灯して通常エフェクトオン状態に戻ります。⑩ペダルスイッチを「1秒以内に2回踏む」事によりエフェクトがオフになります。

### DOUBLE (GAIN & VOLUME) BOOST MODE : ダブル(ゲイン&ボリューム)ブーストモード

ゲインとボリュームを同時にブーストできるモードです。ゲインブーストモード時は⑦スイッチ1を「下」に、またボリュームブーストモード時は⑦スイッチ1を「上」に、それぞれ傾けて2秒間保つ事によりLED3がオレンジ色に点灯します。確認できたら⑦スイッチ1から手を離してください。LED1、LED2、LED3が全て黄色に点灯してダブルブーストモードである事を示します。サウンドは通常のエフェクトオンの状態です。⑩ペダルスイッチを踏むとLED1とLED3が赤色に点灯してダブルブースト状態となります。再度ペダルを踏むとLED1とLED3が黄色に点灯して通常エフェクトオン状態に戻ります。⑩ペダルスイッチを「1秒以内に2回踏む」事によりエフェクトがオフになります。

<ノーマルモードへ戻る場合>各ブーストモードからノーマルモードに戻るには各ブーストモードに入った「向き」に⑦スイッチ1を傾けて2秒間保ちます。LED3がオレンジ色に点灯します。確認できたら⑦スイッチ1から手を離してください。ダブルブーストモードの場合はこの工程が2回必要になります。

# DISTORTION NO.5

## 取扱説明書

### ご注意ください!

9VDCアダプター(センターマイナス)をご使用ください。  
電池はご使用になれません。  
裏蓋は開けないようお願いいたします。



① **VOLUME : ボリュームノブ**

このノブツマミで音量を調整します。

② **GAIN : ゲインノブ**

このノブツマミで歪みの量を調整します。

③ **MID : ミドルノブ**

このノブツマミで中域の音色を調整します。

④ **TREBLE : トレブルノブ**

このノブツマミで高域の音色を調整します。

⑤ **BASS : ベースノブ**

このノブツマミで低域の音色を調整します。

⑥ **PRESENCE : プレゼンスノブ**

このノブツマミでプレゼンス(高域より更に高域帯)の音色を調整します。

⑦ **SWITCH 1 : スイッチ1**

このスイッチでワーキングモードへの切り替え及びディストーションのタイプ(High Gain/Ultra Gain)の選択ができます。High Gain は当器の基本サウンド、Ultra Gain は更に歪みと低音を加えたサウンドとなります。

⑧ **SWITCH 2 : スイッチ2**

このスイッチで中域の周波数の選択をします。割り当てられた周波数は以下ようになります。

H ; 800Hz, L ; 300Hz, M ; 500Hz

⑨ **SWITCH 3 : スイッチ3**

このスイッチでピッキングアタック(ニュアンス)を調整します。

P1 : 中域及び高域を増強します。

N : 当効果は機能しません。

P2 : 高域を増強します。

⑩ **PEDAL SWITCH : ペダルスイッチ**

このスイッチでエフェクトのオン/オフをします。

(トゥルーバイパス)またワーキングモードではブースト機能の切り替えをします。

⑪ **LED 1**

ボリュームブーストモードが機能している時に点灯します。

⑫ **LED 2**

ゲインブーストモードが機能している時に点灯します。

⑬ **LED 3**

エフェクトが機能している時に点灯します。

⑭ **SIGNAL INPUT JACK : 入力端子**

この端子にギターからの信号を入力します。

⑮ **SIGNAL OUTPUT JACK : 出力端子**

この端子からギターアンプまたは他のエフェクトへ信号を出力します。

⑯ **DC ADAPTOR JACK : DCアダプター端子**

9V DC アダプター(センターマイナス)を接続してください。

その他のアダプターは接続しないでください。